Indov	~5		ı~:	
Index	OΤ	U	aı	ms



Application No.

09/936,403

Examiner

John R. Hardee

Applicant(s)

HALL ET AL

Art Unit

1751

Rejected Allowed (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	ım	Date							_	
Final	Original	E 254	Ž							
	1									
	2									
	3									
:	4_									
	5					_			\Box	
	6					_				
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8									
	8		_	\vdash			_			
	9			H		\dashv				-
	11	H		\vdash		\dashv	-	_		ᅱ
	12	\vdash		\vdash	-	\dashv		-		\dashv
	11 12 13 14 15 16 17 18	Т	-	Н		\dashv				\dashv
	14	П		П		\neg				
	15									
	16									
	17									
	18									
	19	<u></u>	ļ							
i	20 21 22 23 24 25 26	=								
	21	<u> </u>								Щ
<u> </u>	22	<u> </u>		<u> </u>					_	
<u> </u>	23	_		ļ	_		_		-	_
1	24	=		ļ	_				<u> </u>	
2 4 5	25	1-	<u> </u>	 	┝			-	ļ. —	
1	27	ا ت		 	 		_		-	\dashv
6	28	=	┢	 					_	
1	29	T	 	╁╌			\vdash		\vdash	
6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	28 29 30 31	#	_						T	
G	31	11		1						
લ્	32	П								
3	33	Π								
	33 34 35	Ц	_	<u> </u>						
12	35	Ш	<u> </u>	<u> </u>			L		_	
13	36	Ξ	!	<u> </u>			_		_	
 	37			-	ļ	_		_		
	38	╁		-		_				
	39 40	 		┢		_			-	
	41				-	-			-	
	42	+		 	-	H	-	┢	 -	H
-	43	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		1		\vdash
	44	t^-	t	\vdash	 	-		Т		П
	45		t						_	М
	46	Τ		T						
	47									
	48									
	49							L		
	50	Π			Γ				_	

E E	Cla	im					Date	•			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ه	jing									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	這	ļ ji									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57								_	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		59									
61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		60								-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		_							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67							Г		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68							Γ		
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		69						Γ			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									
74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73								Γ	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
76		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76									L
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77								L.	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78			_						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			乚		L			_		L	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80		L	_			L.	ļ		_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		L					<u> _</u>	L	上
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			L		_				_		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98					L	<u></u>	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L	L				_	_		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			L				L	<u></u>	L	L	_
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86	L			L_	_			_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L.,		L	<u> </u>	L	_		<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	L		L	<u> </u>				L
91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99						L	<u> </u>				L
93 94 95 96 97 98 99			L	L					_		l_
94 95 96 97 98 99							L		<u>L</u>	_	┖
95 96 97 98 99			ota	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	_
96 97 98 99			L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ota	L
97 98 99					<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L
98 99			<u></u>	L	_	<u> </u>	丄	L	\perp	ļ	L
99			<u>L</u>		<u> </u>		<u> </u>	1_	_	_	ot
		98	<u> </u>	L	1_	<u> </u>	1_	\perp	1_	<u> </u>	Ļ.
100	L		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	ļ	L
	L	100		L			<u>L</u> _		<u>L.</u>	<u> </u>	

										_
Cla	aim	Date						_		
Final	Original									
	101									
	102									
	103 104 105									
	104									_1
	105									\Box
	106									
	107									
	108									
	109									_
	110									
	111									
	112				_					_
	111 112 113					L				
	114 115			L		L.,	Щ			
	115									
	116 117		_	ļ						_
	117		<u> </u>	ļ						\dashv
	118	Ш		<u> </u>		_	_			_
	119 120 121				-	ļ	_			
	120	-				_			_	
	121				┝	-		-		
	122 123 124 125	-		-	-	-			_	\dashv
-	123	├		-			-			\dashv
	125			┢		-				
	126	-	-	┢	├			-		\vdash
	127	<u> </u>		\vdash		-	-			
	128	\Box	一	一				\vdash	<u> </u>	
-	127 128 129		<u> </u>				Τ			
	130	Г		Г						
	130 131	П								
	132									
	133									
	134			<u>L</u>			_			
	135			L.	_					
	136	L	_				_		<u> </u>	\dashv
	137	<u>Ļ</u> .	_			<u> </u>				
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	⊢		⊢	-			_
	139	<u> </u>		₩	-	⊢	ļ			\vdash
 	140	┝	-	┢		\vdash		_		\vdash
	141	├		-	⊢	-	├	\vdash		\vdash
	142	\vdash	-	\vdash					 	Н
 	144	 		 	\vdash	╁╌	\vdash	 	\vdash	\vdash
\vdash	145	1-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
 	146	\vdash	<u> </u>	\vdash		t	†	\vdash		H
	147	T	\vdash	T	T	T	1	Г		П
<u> </u>	148	1-	Г	†	T	T		 		П
	149	T	T							
	150	L		Γ						
			_							